Index of Claims

Application/Control No	Appi	ication	/Control	No
------------------------	------	---------	----------	----

10/633,762

Examiner

San-ming Hui

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HASSAN, FRED

Art Unit

1617

√	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
_	Postricted

į	N	Non-Elected
	1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim																		_
1	Cla	aim			_) Date	е					Cla	im				_
2 1 52 53 4 5 55 55 5 5 55 56 7 7 57 8 58 9 7 59 60 10 N 60 61 62 13 1 63 64 64 65 66 17 0 66 66 67 68 68 68 69 69 69 69 69 69 69 70 71 71 72 72 73 74 74 74 75 76 77 78 8 79 79 30 30 80 31 81 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 34	Final	Original	2/19/07															
3			\checkmark							-	┢			51				t
3 4 54 55 5 5 55 55 6 7 57 8 59 59 10 N 60 61 61 62 63 64 62 63 64 63 64 65 66 67 68 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 75 76 77 77 28 78 79 30 80 31 81 81 32 82 33 34 84 84 85 36 86 37 38 39 89 90 </td <td></td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td>52</td> <td></td> <td></td> <td>Г</td> <td>Ť</td>		2	1											52			Г	Ť
5 6 55 56 7 57 58 59 57 58 59 10 60 60 61 62 63 64 62 63 64 65 65 66 67 66 67 68 66 67 68 69 69 69 69 69 69 69 70 71 72 72 73 74 72 73 74 74 75 75 75 75 76 77 77 78 80 <td></td> <td>53</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>T</td>														53				T
5 6 55 7 7 57 8 59 59 10 60 61 11 62 63 13 63 64 15 64 65 16 66 66 17 67 68 19 69 69 20 70 71 22 72 72 23 73 74 25 75 75 26 76 77 28 79 30 30 80 80 31 81 82 29 79 88 33 83 84 35 85 86 37 87 88 39 89 90 40 90 90 41 91 92 43 93 99 44 94 99		4										1		54				Ť
7 57 8 59 10 60 11 61 62 63 13 63 64 65 16 66 17 66 18 66 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 96 96 47 97 48 98			Ш											55				Ī
S		6	Ш															Ţ
9			Ш											57				I
10 N			Ш			$oxed{oxed}$		L.						58				I
11	·		4			<u> </u>		L									乚	l
12			Ν				L_		_					60		<u></u>	乚	l
13			Ш			_		L	_		_			61	$oxed{oxed}$		<u> </u>	ļ
14 15 16 64 15 65 65 16 66 67 18 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 74 25 75 75 26 76 77 28 79 79 30 80 81 32 82 82 33 83 83 34 84 84 35 86 86 37 87 88 39 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 97 48 99 99		12	1		_	_	_				_			62	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	ļ
15 N 65 16 V 66 17 V 67 18 V 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		13		-	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			63	<u> </u>		<u> </u>	1
16 \$\forall \) 66 67 18 \$\forall \) 68 69 20 70 71 72 21 71 72 73 24 74 74 75 26 76 75 76 27 77 78 79 30 31 81 81 32 82 82 82 33 83 84 84 35 36 86 86 37 38 88 89 40 90 90 90 41 91 92 43 94 94 44 94 94 45 96 96 47 97 48 49 99 99		14	ш			L	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			64			$oxed{oxed}$	ļ
17 0 67 18 0 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			7		_	<u> </u>	_	L	_		_			65	_		_	ļ
18 J 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	 		 	-	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>			66	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		<u> </u>	Н		⊢	⊢	H	<u> </u>	 	_				L		<u> </u>	ļ
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		-	H	_	├	┝	<u> </u>		\vdash	<u> </u>			68		_	_	ł
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			H	\vdash			<u> </u>	H		 	_			69	<u> </u>	_		ļ
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_	20		H	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	H	_	H		70	\vdash	<u> </u>	-	ļ
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-	21	Н	Н		-		H	-	⊢	<u> </u>			71	ļ	_	<u> </u>	ł
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		-	-		-	⊢	<u> </u>	_	-	\vdash			72	_	_	⊢	ł
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-	24	H	Н		┢	├-	_		_	<u> </u>			73	\vdash	<u> </u>	├	ł
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-	25		Н			⊢			-	-			75		_	\vdash	ł
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		Н	\vdash	_		\vdash	\vdash	-	-	-			76	-	-	H	ł
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		27	Н			-		\vdash	_	-	-				-	-	-	ł
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_		\vdash	Н			\vdash		_	_				78		-	⊢	ł
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		Н	-					-	_	_			70		\vdash	┢	t
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30	Н					-			-			80		\vdash	├─	t
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Н	_		H			-	-					-	_	\vdash	t
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			H			_		Н							_	-	-	t
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33	H				_							83		_	┢	t
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Н	П		Т	М	Н	Н	\vdash					\vdash	\vdash	\vdash	t
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35	П								Т			85				t
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36	П				П	П		Τ				86		\vdash	\vdash	t
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			П							Г	Г			87		_	Г	t
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		38									Г			88			Г	t
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39															Γ	Ť
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														90				Ţ
43		41												91				Ţ
43		42												92				Ţ
45 95 96 96 47 97 48 98 99 99											匚			93				Ī
46 96 97 97 48 98 99 99			Ш	Ш				$oxedsymbol{oxed}$		<u> </u>								I
47 97 98 98 99 99										L				95				I
48 98 99	<u> </u>	46	Ш	Ш		L	Ш	$oxed{oxed}$	_	_	_			96		L		ĺ
49 99			Ш	Ш		Щ	$oxed{oxed}$	L	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	_	L.,							ĺ
			Ш	Ш		L		Ш	_	L_							L	Į
50			Ш	Ш		L			_	_				99				Į
		50	\sqcup	$oxed{oxed}$		L				L				100				ĺ

Cla	aim					Date				
									П	
Final	Original									
-		_	_	L	_				L	
	51 52	⊢	<u> </u>	<u> </u>	 —	\vdash	├—	_	⊢	<u> </u>
			_		_		L_		Ш	
	53	_					<u> </u>			
	54									
	55									
	56									
	57									
	58			\vdash		_	_			
	59	\vdash		\vdash		\vdash		_		
	60	Н	\vdash	\vdash		_	 			
	61	\vdash	-	\vdash		-		_		
	62	\vdash	\vdash	-	-		<u> </u>		H	
\vdash	63	\vdash	-	-	_	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
	64		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	
-	65		H	\vdash	Н	\vdash	 -	\vdash	\vdash	\vdash
	66	_		-	Н			\vdash	Н	
-	67	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash		-	-
	68	H	-		H		\vdash	<u> </u>	-	-
	69	H	<u> </u>				-		-	-
	70	\vdash	-	 			\vdash	_		_
	71		\vdash	-	-	-	_		_	
-	72			\vdash			\vdash	_		
	73	П							_	
	74									
	75									
<u> </u>	76 77						L			
	77			<u> </u>						_
<u> </u>	78			L			L			
L	79									
	80									
	81									
L	82									
	83						L			
	84									
	85			Ĺ			L			
	86			L						
	87									
	88						L			
	89									
	90									
	91	L_		<u> </u>	\Box	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L_		_
	92	L_	L_	<u> </u>	\sqcup	L_	<u> </u>	<u> </u>		L_
<u> </u>	93	Ь.		<u> </u>	Ш	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	_	_
<u> </u>	94	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_	_
<u> </u>	95	\vdash	L-		L-	_	<u> </u>	_		_
<u> </u>	96	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	L.	Щ	_
	97	_		<u> </u>	\vdash	\sqcup	<u> </u>	-	Щ	<u> </u>
-	98			<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
-	99		-	<u> </u>			<u> </u>	-		<u> </u>

Cli	aim	Date											
Final	Original												
	101 102												
	102												
	103												
	104 105	_	_	<u> </u>	_		_		_	Ш			
	105		<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>		_				
	106		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Щ			
	107 108		┝	⊢	<u> </u>	_	<u> </u>		├	Н			
	109		\vdash	\vdash	\vdash	-	├	_	-	\vdash			
	110		\vdash	┢╌	┢	<u> </u>	-		┝	H			
	111			Н	Н					П			
	112												
	112 113												
	114			匚									
<u></u>	115 116	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	\sqcup			
	116	_	_	<u> </u>		<u> </u>	_		_				
	117	_	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>				
	118 119	_	\vdash	├	H	-		_	├	\vdash			
	120	_	-	┝	┝	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	-			
	120 121 122	_	_	\vdash	-	┝		_	-	\vdash			
	122	_	_	H	\vdash	_		_	\vdash	\vdash			
	123		_		Т	\vdash			\vdash				
	123 124												
	125												
	126 127 128				Ц								
	127			_			<u> </u>			Щ			
	128	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	Щ			
	129 130	_	_		\vdash	├_	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash \dashv$			
	130		_	├-	_	-	<u> </u>		├-	\vdash			
	131 132	-	-	\vdash	_	-			├	Н			
	133		\vdash	┢	\vdash		-	\vdash		Н			
	134			H						H			
	135		\vdash	\vdash		\vdash				П			
	136												
	137					_							
	138		_	<u> </u>	L	_	L	_	_	Щ			
	139	_		<u> </u>	_	l—	⊢	<u> </u>		Н			
	140	_	<u> </u>	⊢	-	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	$\vdash \vdash \mid$			
	141	\vdash	\vdash	\vdash	H		\vdash	-	\vdash	$\vdash \vdash$			
	143	_	Η.		H			H	H	H			
	144	_	-										
	145	_	Т	Г		Г	Т		<u> </u>	П			
	146												
	147												
	148								匚	Ш			
	149		L	<u> </u>	L_	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	\perp	Ш			
	150					<u> </u>	ᆫ		<u>L</u>	Ш			